



SUCCESS STORY

CONSTRUCCIÓN DE ESTABLOS FAMILIARES MEJORAN CALIDAD DE GANADOS EN LA COMUNIDAD DE KENACAHUA

La familia López, construyó su propio establo familiar con el apoyo de USAID, mejorando notoriamente la productividad lechera que ha incrementado en promedio desde 3 hasta 6 litros diarios por vaca.



Policarpio López y su esposa afuera del establo

“En realidad, mis hijos se comprometieron a construir el establo, hicieron los adobes, construyeron las paredes, colocaron el techo, yo solo supervise su trabajo, con los técnicos de PROLAGO”.

Policarpio López
Promotor Comunidad Kenacahua Alta

Antes de la presencia del proyecto PROLAGO a la comunidad de Kenacahua Alta, los productores pecuarios, con poca producción lechera, se dedicaban a la elaboración artesanal de quesos, sin embargo esta actividad no llegaba a generar ingresos económicos suficientes, provocando migraciones temporales hacia otras ciudades.

El sistema productivo pecuario local se caracteriza por ser extensivo y por contar con un precario manejo productivo y reproductivo de sus animales, sin mayor control que la protección de la propiedad ajena. Gracias a esta forma de manejo la bosta de los animales se encuentra esparcida a lo largo del territorio comunal, encontrándose focos de concentración alrededor de los hogares de los productores, que es acopiado y apilado en montículos en las cercanías de las viviendas para luego utilizarla en la cocina, como combustible.

En julio del 2010, Policarpio López y sus hijos asistieron a una reunión informativa en la localidad de Aygachi en la que PROLAGO / USAID presentó su propuesta de trabajo. En esta reunión, sus hijos entusiasmados iniciaron la coordinación para la construcción de un establo para sus vacas lecheras.

En la construcción el proyecto apoyó con el diseño del establo y facilitó el cemento, calamina y madera, además de colaborar con los separadores de ganado para seis vacas lecheras. Mientras que la familia López aportó con la en mano de obra, adobes y recursos de contraparte para materiales, necesarios para la construcción.

Hasta septiembre del 2011, se pueden apreciar muchos cambios en relación al manejo del ganado en esta familia. Ha mejorado notoriamente la productividad lechera, las vacas en promedio han incrementado la producción desde 3 hasta 6 litros diarios por cada vaca. Asimismo, las familias tienen mejores ingresos y mayor seguridad para seguir invirtiendo en la actividad lechera.

Entre otras ventajas complementarias, el establo facilita la recolección del estiércol, este se compacta y así se facilita su recojo en carretilla para abastecer a los lombricarios y biodigestores.

También se puede apreciar mejoras en la alimentación del ganado, gracias a la limpieza y diseño del comedero; y, la comodidad para el

descanso, ordeño, sanidad animal e inseminación artificial, especialmente en tiempo de lluvia, granizo y helada.

Todos los miembros de la familia participan en la limpieza y mantenimiento del establo: los hijos y la esposa ordeñan, Policarpio se ocupa del alimento del ganado, las tareas de sanidad animal, el recojo de la bosta y el mantenimiento del establo.

Hasta la fecha la familia López ha organizado 3 campañas sanitarias, utilizando el establo para la práctica en inseminación artificial.

Los beneficiarios se sienten orgullosos de los establos porque le dan una imagen de modernidad a la comunidad. Mucha gente de las comunidades vecinas los visitan para conocer su experiencia.